



ROAD zenodo   Scopus<sup>®</sup>

ISSN : 2466-0744

MULTIDISCIPLINE PROCEEDINGS OF  
**DIGITAL FASHION  
CONFERENCE**

KOREA, REPUBLIC OF

**Multidiscipline Proceedings of**

---

**DIGITAL FASHION CONFERENCE**

**November 2024** (*Volume 4, No.6*)

Copyright © 2024  
By Woongjin Think Big Co., Ltd.  
All rights reserved.  
Available at [digitalfashionsociety.org](http://digitalfashionsociety.org)  
Published:  
서울 합정역  
파주출판도시  
ISSN 2466-0744  
Seoul  
Rebublic of Korea (ROK),

# EDITORIAL BOARD

**Katharina Sand**

*PhD Candidate - Faculty of Communication, Culture and Society, USI -  
Universita della Svizzera italiana*

**Alice Noris**

*PhD Candidate - Faculty of Communication, Culture and Society, USI -  
Universita della Svizzera italiana*

**Michela Ornati**

*Faculty of Communication, Culture and Society, USI - Universita della  
Svizzera italiana*

ELSEVIER



SSRN  
Electronic Journal  
Library

Universal  
Impact Factor



## КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСТРЫХ ДИАРЕЙ У ДЕТЕЙ

Шадиева С.У.,  
Ашурова Д.Т.,  
Абдуллаева У.У.

Ташкентский педиатрический медицинский институт

**Актуальность:** Острая диарея является одной из ведущих причин детской смертности и заболеваемости во всем мире, особенно среди детей с конституционными аномалиями. Дети до 6 лет с аномалиями конституции часто обладают ослабленным иммунным статусом и нарушениями обмена веществ, что может усугублять течение заболевания, увеличивать риск осложнений и снижать эффективность стандартных методов лечения. В условиях высокой заболеваемости и смертности среди данной группы пациентов, изучение клинико-патогенетических особенностей острой диареи приобретает особую значимость для разработки целенаправленных и эффективных терапевтических стратегий.

**Цели:** Исследовать клинические проявления острой диареи у детей до 6 лет с конституционными аномалиями.

**Результаты:** В исследовании приняли участие 120 детей до 6 лет с диагнозом острая диарея, из которых 60 детей имели конституционные аномалии. У пациентов с конституционными аномалиями наблюдались более выраженные клинические симптомы, включая повышенную частоту стула, значительное обезвоживание и более длительное время восстановления по сравнению с детьми без аномалий конституции. Патогенетический анализ показал снижение активности иммунных клеток и нарушение баланса кишечной микрофлоры у детей с конституционными аномалиями, что способствовало ухудшению сопротивляемости инфекциям и замедлению выздоровления. Применение индивидуализированных терапевтических схем, включающих агрессивную гидратацию и иммуностимулирующие препараты, привело к снижению продолжительности заболевания и уменьшению частоты осложнений в исследуемой группе.

**Выводы:** Дети до 6 лет с конституционными аномалиями демонстрируют специфические клинико-патогенетические особенности течения острой диареи, требующие адаптированных подходов к диагностике и лечению. Комплексный и индивидуализированный подход, учитывающий иммунный статус и конституционные особенности ребенка, повышает эффективность терапии, сокращает время выздоровления и снижает риск развития осложнений. Результаты исследования подчеркивают необходимость дальнейших исследований для совершенствования клинических рекомендаций и улучшения прогнозов для детей с конституционными аномалиями, страдающих от острой диареи.